









Empresa con sistemas de gestión certificada por AENOR

FICHA TECNICA Edición : Octubre 2005

Sustituye la de fecha : Abril 2003

1. Producto: ADITIVO FUNGICIDA ALGICIDA

Cód. J9 183 0503

Producto que evita la formación de algas y mohos en las superficies pintadas.

- * Máxima efectividad.
- * Adecuado para pinturas plásticas de exteriores o interiores.
- * Sin olor.
- * Fácil empleo.

2. Características Técnicas:

- * Naturaleza: Mezcla de varios principios activos en dispersión acuosa.
- * Acabado: No modifica las características de las pinturas plásticas a las que se añade.
- * Aspecto: Lechoso blanquecino-rosado.
- * Densidad: $1,03 \pm 0,01 \text{kg/lt}$.
- * Materia no volátil: $14,5 \pm 1,5\%$ en peso.

3. Preparación de las superficies:

Ver la ficha técnica de la pintura plástica utilizada.

Para más información consultar con el Servicio Técnico de Valentine. Teléfono 902 100 089

FICHA TECNICA

Producto: ADITIVO FUNGICIDA ALGICIDA Cód. J9 183 0503

4. Modo de empleo:

- * Agitar antes de usarse.
- * Añadir a la pintura plástica la parte equivalente del ADITIVO FUNGICIDA ALGICIDA:

Litros de pintura	Dosis
0,750	2 tapones
4	10 tapones o un tercio del envase
15	250 ml. (envase completo)

^{*} Homogeneizar perfectamente.

5. Envase y etiquetado:

Formatos: 250 ml.

Precauciones: Posibles efectos cancerígenos. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar alargo plazo efectos negativos para el medio ambiente acuático. Posibilidad de efectos irreversibles. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No respirar los vapores. Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

Contiene Carbendazina (ISO), diuron y 2-octil-2H-isotiazol-3-ona.

6. Estabilidad en almacén:

En envases de origen bien cerrados al abrigo del frío y calor, 2 años. Evitar la exposición a la luz solar.

7. Aplicaciones:

Evita la aparición de algas y mohos, muy frecuentes en las paredes de interiores húmedos como también en paredes exteriores de edificios que apenas reciben el sol durante el día.

Nota: La información precedente corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y se da de buena fe, pero sin garantías sobre los resultados finales ya que éstos dependen de condiciones de uso que quedan fuera de nuestro control.

^{*} Aplicar según instrucciones de la pintura.